KNYSTSBOS EDIOS PARTICIPATION OF THE CARRY PERMITTER

..., SU ... 1793083 A1

1505 F 02 C 7/22

LOCYBAPICIBENEGE BATCHTHOE. BEBOMCTBO CCCP (1999) THEIR COCE

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4862234/06

(22) 27.08.90

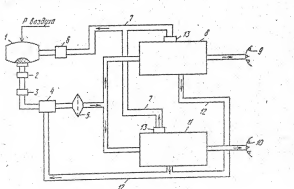
(46) 07:02.93, 5 юл. Nr 5

(72) B.M.Kowapos

(56) Масленников М.М. и Шэльмэн Ю.И. Авиационные газотурбинные двигатели, М.: Машиностроение, 1975, с.507. рис.18.1.

(54) ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ГАЗОТУРБИНного двигателя

(57) Использование: топпивные системы двигателей. Сущность изобретения: система содержит топпивный бак 1, вгрегаты 8 и 11 соответственно основного и форсажного контуров, каждый из которых включает насос высокого давления и регулятор топлива. Регулятор топлива имеет сливные топливные полости, сообщенные с входом насоса высокого давления. Верхние участки сливных топливных полостей сообщены с топливным баком 1 трубопроводами 7 через жиклеры 13 и обратный клапан б. 1 ил.



Изобретение относится к двигателестописко, премиущественно авиационному, и может быть использовано в отрослях наподного хозяйства, в которых для подвчи топлива в камеры сгорания, применяются атбетаты нахого и высокого двягений.

Целью изобретения является снижение трудозатрат на техническое обслуживания тазотурбинного двигателя и повышение належняети это работы.

ASSERVED IN SER DARROLM.

На чертеже изображена принципиальная схема толливной системы газотурбинного двигателя.

Она состоят из топливного бака 1. нахо-1 дящегося под избыточным давлением, рас-15 ходомеря 2. пожарнего крана 3. двикательного центробежного наское 4, финьтра 5. агрегатея основного 8 и форсажного 11 контуров, каждый из которых вылючает насос высокого давления, регулатор 20 топлива, имеющий сливные топливные полости, сообщенные с входом насоса высокото давленыя, топливных основного 9 и форсажного 10 коллекторов, трубопроводов слива высокого 12 и низкого 7 давления, 25 обратного клаляна 6 и жихлеров 13.

В процессе работы деигателя топливо из бака 1, проядя расходомер 2, ложарный крал 3, поступает в дополнительный центробежный насос 4 и топливный фильтр 5, 103 30 фильтр 5 топливно поступает в агрегаты осмоенога 8 и форежный 10 колекторы. Часть отпливные основной 9 и форежный 10 колекторы. Часть топливные из полостей высокого двеления агрегатов 8 и 11 через трубогроводы 12 поступает на вход двигательного центробежного насоса 4, 8

сливных трубопроводах 12 за счет знучительного падения давления нарушается равновесное состояние расталленного в топливе воздуха, часть котопого выпелняшись в своболном состоянии, поступает в топливный фильтр 5 м агрегаты 8 и 11. Сербодный воздух, попавший в агрегаты, будег собираться в верхняй его части, откуда, пройдя жиклеры 13, по сливным трубопроволам 7 и обратный клапан 6 булет гоступать в топливный бак 1. Обратный клапан б исключает поступление из бака топлива во внутренние полости агрегатов основного и форсажного контуров при сторике самолета. Постоянное стравливание топлива из внутренних полостей агрегатов позволит удалять воздух, попавший во внутренние полости агрегатов при их монтаже, а также /

агресатах в процессе работы двигателя.
Таким образом, совдинение верхимх участков симаных полостей агретатов основного и форсажного контуров, являющихся местом скопления свободного воздуха, с голливным баком грубопроводами с жилорами в обратным клапеном повясник аннулировать в эксплуатации технологическую операцию — прокачка толливной системы газостурбиниюто двигателя и исключить скаплизание свободного воздуха во внутренних полостах агретатов в процессе работенних полостах агретатов в процессе работе

исключит возможность его скапливания в

ты двигателя.

Использование предложенного технического решения снизит трудозатряты на техническое обслуживание двигателя и повысит его надежность.

Menchessy

48

Формуламобретемия обретемия Топливная система газотурбинного двигателя, содержащая топливный бак, находащийся под избыточным давлейием. агреаты созовного и форсажного контуров, каждый из которых вылочает рильтр, насовысокого давления, регулятор топлива, имеющий сливные топливные полости. Собщенные с входом насоса высокого давления, и топливные магистрали, от п и - ч а ю ш а я с я тем, что, с целью повышення надежности и снижения грудозатрат на техническое обслуживание, она снабжена дополнительной магистралью с обратиым клапаном и трубопроводами с жимлерами, соединяющими верхных участих олимных толливных полостей с дополнительной магистрально, причем последняя сообщене с толливным баком.

Редактор С. Кулакова

Составитель В. Комаров Техово М.Моргентал

Корректор М. Петрава

Заказ 487

Тираж

Подлисное

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям в открытивм прм ГИНТ СССР 113035, Москва. Ж-35, Раушская наб., 4/5

The drawing illustrates a principal diagram of a fuel system of a gas-turbine engine.

The system consists of a fuel tank 1 being under an overpressure, a flowmeter 2, a fire tap 3, a motive centrifugal pump 4, a filter 5, aggregates of a main 8 and an afterburning 11 contours, each comprising a high pressure pump, a fuel flow regulator having fuel drain cavities communicated with a high pressure pump inlet, a main 3 and an afterburning 10 fuel collectors, drain pipelines of high 12 and low 7 pressure, a return valve 6 and jets 13.

During the engine operation the fuel from tank 1, having passed flowmeter 2, fire tap 3, is fed into additional centrifugal pump 4 and fuel filter 5. From filter 5 the fuel is passed into aggregates of main 8 and afterburning 11 contours and further into main 9 and afterburning 10 fuel collectors. A part of the fuel from high pressure cavities of aggregates 8 and 11 is passed through pipelines 12 into an input of motive centrifugal pump 4. In drain pipelines 12 the equilibrium condition of air dissolved in the fuel is disturbed due to considerable pressure drop, a part of air, having evolved in free condition. Is fed to fuel filter 5 and appregates 8 and 11. The free air entered into aggregates, will be collected in the upper part thereof, whence it is fed through jets 13. via drain pipelines 7 and the return valve 6 to fuel tank 1. The return valve 6 eliminates entry of feel from the fuel tenk into internal cavities of aggregates of the main and afterburning contours at parking of the airplane. The constant release of the fuel from the internal cavities of aggregates allows to remove the air entered the internal cavities of aggregates in process of assembling thereof, and also eliminate accumulation of the air in aggregates during operation of the engine.

Claims

Fuel system of a gas-turbine engine containing a fuel tank being under an overpressure, aggregates of a main and an afterburning contours, each comprising a filter, a high pressure pump, a fuel flow regulator having fuel drain pavities communicated with a high pressure pump inlet and fuel pipelines, characterized in that, in order to increase reliability and to decrease maintenance service efforts, the system is provided with an additional pipeline with a return valve and conduits with jets, connecting the upper drain parts of the fuel drain cavities with the additional pipeline, the latter is connected with the fuel tank.